

NORGE

[B] (II) UTLEGNINGSSKRIFT λ r. 131325



(51) Int. Cl. $\frac{2}{B}$ (51) D 17/10

STYRET FOR DET INDUSTRIELLE RETTSVERN (21) Patentsøknad nr. 2808/70

(22) Inngitt 17.07.70

(23) Lopedag 17.07.70

(41) Søknaden alment tilgjengelig fra 19.01.71

(44) Søknaden utlagt og utlegningsskrift utgitt

03.02.75

(3()) Prioritet begjært fra:

17.07.69, 16.06.70 USA,

nr. 842635, 46793

GARDENIER, Hugh Emory, 903 Forrest Drive, Tullahoma, Tenn. 37388, USA.

(72) Søkeren.

(74) Siv.ing. Audun Kristensen.

(54) Fremgangsmåte for å utskille faste partikler fra en gass-strøm.

Forcliggende oppfinnelse angår en fremgangsmåte for å utskille faste partikler fra en gass-ström ved å lede gass-strömmen fra en kilde til et blandekammer hvor det ved hjelp av dyse-anordninger innföres en blanding av damp og forstövede væskedråper under slike betingelser at væskedråpene akselereres til en utgangshastighet som er minst 60 m/s större enn gjennomströmningshastigheten av den partikkelholdige gass i blande-kammeret, og slik at damp og væskedråper blandes med gass-strömmen og faste partikler oppfanges i dråpene, hvorved det i blandekammeret fremskaffes et undertrykk, slik at gassen suges fra kilden gjennom blandekammeret og til et utlöp,

og det særegne ved fremgangsmåten i henhold til oppfinnelsen er at det i blandekammeret innföres oppvarmet væske ved slike temperatur- og trykkforhold at det fremskaffes en blanding av damp og forstövede væskedråper, fortrinnsvis inneholdende 5 - 20% damp beregnet på vekten av den innförte væske.

Mange industrielle prosesser krever tilförsel av varme til utgangsmaterialene slik at disse kan smeltes og omsettes med andre stoffer eller renses og raffineres. Typiske typer av slike prosesser er stålproduksjon og raffinering av ikkejernholdige metallmalmer. Et biprodukt ved disse prosesser er ofte forurenset höytemperaturgass. I mange år er disse industriavgassene blitt sluppet ut i atmosfæren uten noen form for rending. Siden dette er en av de störste identifiserbare kilder for luftforurensning blir det nå lagt stor vekt på å hindre denne type forurensning.

For tiden anvendes det to hovedfremgangsmåter for å löse problemet med varme forurensede industrigasser. Den förste hovedtype blir vanligvis betegnet som "torrfilter-systemet". Grunnenhetene i dette systemet er rörkanaler, vifter, filterhus og transportsystem. Hovedproblemet med utstyr av denne type er temperaturbegrensingen i filterelementene. I de fleste tilfellene må gassen avkjöles til en temperatur under 260°C för den kan filtreres. Avkjölingen kan gjöres ved å tilsette atmosfærisk luft til rörkanalene og blande denne med den forurensede industrigass. Denne ekstra luften til avkjölingen gjör det nödvendig å öke störrelsen på vifter og motorer for å trekke gassene gjennom rörkanalene og inn i filterhuset. Viftene som benyttes er vanligvis plassert direkte i rörkanalene og er således utsatt for korrosjon av de varme gass-strömmene, noe som förer til store vedlikeholdsutgifter. Videre krever vifter av denne type f.eks. 4000 hestekrefter under drift og representerer derfor en stor del av driftsutgiftene for systemet. Systemet arbeider dog tilfredsstillende, men som det fremgår er installæsjonsutgiftene höye og vedlikehold av vifter og filtere er meget kostbart.

Den andre hovedtype av rensesystemer betegnes som "våtskrubberprosessen". Grunnenhetene i dette system er gasskanaler,
venturidyser, vifter for gass-strömmen, vannseparatorer og
vannfiltersystem. Med denne type av utstyr föres de varme
gassene fra kilden gjennom gasskanalene og passerer gjennom
en venturidyse for å få en öket hastighet. Ved dette punkt
injiseres vann inn i gass-strömmen og stövpartiklene oppfanges
av vannpartiklene. Blandingen passerer så gjennom en vifte
inn i en vannseparator hvoretter de rene gassene slippes ut i
atmosfæren, og det forurensede vann föres til et vannrensesystem. Utstyr av denne type arbeider tilfredsstillende, men
installasjonsutgiftene er höye og driftsutgiftene og vedlikeholdsutgiftene er også meget höye.

Fra US patentskrift nr. 3.385.030 er det kjent et gassrensesystem hvor rensemidlet forstoves ved hjelp av gass under
høyt trykk. Denne metode skiller seg således fra den foreliggende fremgangsmåte hvor rensemidlet forstöves "av seg
selv" under egnede temperatur og trykk betingelser. Metoden
ifølge US patentskriftet krever fölgelig stor energitilförsel,
f.eks. av störrelsesorden det dobbelte av energibehovet for
den foreliggende fremgangsmåte.

Den fremgangsmåte som er beskrevet i det svenske patentskrift nr. 161.969 er den som kommer nærmest til den foreliggende, men skiller seg fra denne på vesentlige punkter. Patentet angår således en fremgangsmåte hvor en væske spröytes ut av en loddrett dyse og blandes med en ström av forurensede gasser. Væsken og gassen beveger seg i samme retning gjennom en venturidyse og stöter mot overflaten av et væskebad. Den store forskjell i hastighet mellom gass-væske-blandingen og det stasjonære bad er årsak til renseeffekten. Den foreliggende oppfinnelse angår imidlertid en gjensidig påvirkning mellom en strömmende blanding av damp og forstövede små vanndråper og en forurenset gass, for derved å fjerne forurensningspartiklene fra gassen og samtidig suge gassen fra kilden uten anvendelse av en vifte.

Det er derfor et formål med denne oppfinnelse å tilveiebringe en fremgangsmåte for effektiv fjerning av stövpartikler fra industrigasser, slik at disse kan slippes ut i atmosfæren uten å forårsake luftforurensning og uten å måtte gå til anskaffelse av utstyr med höye installasjonsutgifter, idet man kan arbeide med lave driftsutgifter ved bl. a. utnyttelse av varmen i industrigassene eller fra forbrenningen av disse gassene, som den primære energikilde, for derved å redusere utgiftene, idet man samtidig suger ut og renser de forurensede gassene for derved ytterligere å redusere utgiftene. Ved fremgangsmåten benyttes råmaterialer som lett kan gjenvinnes, behandles og resirkuleres i systemet.

Hvis den forurensede gass er varm kan den med fordel indirekte varmeveksles med et væskeformet rensemiddel, slik at temperaturen av dette öker. Rensemidlet innföres så i den varme gassen etter punktet for varmeveksling under höye temperaturog trykkbetingelser, slik at minst en del av væsken overföres til damp og den gjenværende del forstöves og akselereres ved ekspansjonen som fölge av fordampningen, og den varme gass blandes med den fordampete og forstövete væske, slik at stövpartiklene fanges opp av den forstövete væske. særlig utförelsesform blir de varme gasser, når de er tilstrekkelig brennbare, antent i nærvær av tilsatt oksygen (f.eks. luft) for å skaffe varme til varmeveksleren, som væsken passerer gjennom för den tilsettes direkte til den varme gassen etter varmeveksleren. I slike tilfeller benyttes en ytre kilde for antennelse av de varme gassene og luften, f.eks. ved et tennbluss som tilföres brennstoff fra en ytre brenselkilde.

Det tilveiebringes på denne måte et område av redusert trykk i forhold til trykket i hovedmassen av varmgass ved hjelp av væsken som tilsettes den varme gassen, for derved å sette igang strömmen av den varme forurensede gassen gjennom rörkanalene og forbi den indirekte varmevekslerenhet, videre forbi tilsetningspunktet og inn i blande-enheten (blandekammeret), for derved samtidig å pumpe og rense gassen.

Herfra blir blandingen av fordampet og forstövet væske og varm-

gass sendt til en separator hvorfra den varme gassen, som i det vesentlige er fri for partikler, sendes ut i atmosfæren eller til videre behandling og den forstövete væske, som inneholder de oppfangede partiklene avgis som en væskeström.

Den ovenfor nevnte væskeström kan behandles for å fjerne stövpartiklene fra minst en del av denne væsken, slik at minst en del
av den rensede væske kan resirkuleres til den indirekte varmevekslerenhet. Blandingen av fordampet og atomisert væske og varm
gass kan blandes med en kjölevæske för den sendes inn i separatoren,
for derved å kondensere minst en del av den fordampede væsken.

Som apparat for gjennomföring av fremgangsmåten kan det for eksempel anvendes en apparaturenhet bestående av forskjellige enheter for indirekte varmeveksling mellom en gass i en rörkanal og en væske, blandeenheter som er plassert etter den indirekte varmevekslerenhet, enheter som forbinder den indirekte varmevekslerenhet med blandeenhet, enheter for å omdanne minst en del av væsken til damp og forstove den gjenværende væske og tilsette den forstovete væske til blandeenhetene og enheter plassert nedenfor blandeenhetene for separering av væsken fra den varme gassen.

Foretrukne utförelsesformer av oppfinnelsen skal beskrives nærmere under henvisning til de vedföyde tegninger:

Fig. 1 er et skjematisk prosess-skjema;

Fig. 2 er en skjematisk fremstilling av en oppstilling av dyse og blandekammer;

Fig. 3 er en detaljert fremstilling av en spesiell dyse;

Fig. 4 er et skjematisk prosess-skjema som viser en spesiell utförelsesform; og

Fig. 5 er et skjematisk prosess-skjema som viser ennå en spesiell utförelsesform.

Fig. 1 viser den industrielle smelteovn eller prosess 1 som en hvilken som helst smelteovn eller prosess hvori varm forurenset gass frembringes enten som et primært eller sekundært produkt. Eksempler er prosesser hvori varme tilföres utgangsmaterialene som smeltes og omsettes med andre stoffer eller renses og raffineres, slik som prosesser for stålproduksjon, f.eks. prosesser som benytter rent oksygen i stålovner, masovner og elektriske lysbueovner som rommer fra 25 til over 200 tonn stål, eller kupolovner for stöpejernfremstilling eller raffinering og rensing av ikke jern-

holdige metallmalmer, f.eks. titanmalm, eller prosesser for produktjon av glass. Forurensninger som fölge av de övenfor nevnte prosesser er særskilt materialer som f.eks. metalliske partikler og oksyder, men også gassformete forurensninger av flere typer.

Gasskanaler 2 er plassert slik at de varme industrigassene kan trekkes ut av smelteovnen eller prosessbeholderen. Den energi som er i disse höytemperaturgassene overföres til et væskeformet varmeoverföringsmiddel ved hjelp av en indirekte varmeveksler 5. Den indirekte varmeveksler kan være av hvilken som helst tilgjengelig utförelse, men overflaten må være avpasset etter passende væsketemperatur ved de beregnede strömningshastigheter for hvert særckilt system, com er vel kjent for fagfolk. En væskepumpe 4 pumper væsken gjennom den indirekte varmeveksler 5 idet minst en del av væsken kommer fra kilden betegnet med 3. Varmeoverföringsmidlet kan være hvilken som helst væske, som vanlig brukes til dette formål og velges ved å betrakte de spesielle prosessparametere som foreligger i systemet sammen med væskens egenskaper, som f.eks. npenifikk varme og damptrykk, noe som vil bli forstått av fagfolk ved å betrakte den ovenfor ævnte og den fölgende beskrivelse av opplinnelsen. F.eks. kan væsken være vann eller andre vanlig benyttede medier, men på grunn av vannets lette tilgjengelighet og quie eqenskaper vil oppfinnelsen bli beskrevet med vann som referansemedium for varmeveksleren.

Vermeinnholdet i denne höytemperaturgass, som f. eks. kan ha en temperatur på tra 95°C til 1950°C, overföres til vannet gjennom den indirekte varmeveksler. Det varme vannet strömmer gjennom den indirekte varmeveksler gjennom ledningen 6 og lagres for senere bruk i et reservoir 7 eller sendes ved hjelp av en vannpumpe 8 direkte til innsprøytningsdysen 9, hvis utförelse er vist i detalj i fig. 3.

På drunn av den höye relative hastighet mellom vanndråpene, som kommer fra dysen, og de partikkelformede forurensningene i dassen vil dråpene innfange partiklene som er i gassströmmen. De forurensningene som er löselige i vann eller den banyttede væsken vil også fjernes fra gass-strömmen ved masseoverföring, for så å danne en opplösning med vanndråpene. Hastigheten av dråpene styres ved arealet av

dysen, væskemengden som omdannes til damp og temperaturen av vannet. Disse parametrene kan selvfölgelig varieres innenfor et stort område avhengig av de ökonomiske betraktninger som f.eks. störrelsen av utstyret og den varme gassens beskaffenhet og temperatur. Det er funnet at dråpenes hastighet må være minst 60 m/s större enn gass-strömmens hastighet.

På grunn av temperatur og trykkforholdene i vannet og den trykkökningen som tilveiebringes av de samvirkende pumpene 4 og 8, blir minst en del av vannet omdannet til damp idet det kommer ut av dysen. Ekspansjonen som fölge av dannelse av dampen aksellererer og skiller ut det gjenværende vannet i form av små dråper som derved drives frem med stor hastighet. Vanligvis er det nödvendig å justere temperatur og trykk i vannet i forhold til den benyttede apparatur, slik at fra 5 til 20 vekt% av vannet som kommer fra dysen omdannes til damp for å oppnå den önskede dråpehastighet. fleste tilfeller er det funnet passende å omdanne ca. 15% av vannet til damp. Siden temperaturen og trykket i vannet er avhengige parametre vil det være mulig å velge mange sett av temperaturer og trykk som vil gi den önskede omdannelse av vann til damp. Vanligvis har det vist seg at vanntrykk fra 3,5 til 49 kg/cm² og vanntemperaturer fra 105 til 260°C er passende. Selvfölgelig kan også temperaturer og trykk utenfor dette området benyttes.

Temperaturen i den varme gassen begrenser selvfölgelig den temperatur som vannet kan oppnå i den indirekte varmeveksler 5. For varme gasser med temperatur fra ca. 95 til 1950°C har de ovenfor nevnte parametere vist seg tilstrekkelige. For varm-gasser med temperaturer i den nedre del av dette område er det benyttet höyere trykk og/eller mindre dysearealer og/eller mindre blandekammer med innsnevret tverrsnitt. Videre er den absolutte nedre grense for vanntemperatur satt til 100°C, siden en lavere temperatur vil kreve redusert trykk for å oppnå den partielle fordampning av vannet, noe som gjör det nödvendig å benytte vakuumutstyr, som vesentlig vil öke utgiftene ved installasjon og drift av anlegget. Det er vanligvis önskelig å operere i den övre iel av området for temperatur og trykk som er gitt ovenfor, forii det da kan benyttes mindre apparaturenheter.

Vanligvis er vannmengden som benyttes ikke en kritisk parameter, og strömningshastigheter i området fra 3.8 til 11400 l/min. har vist seg effektive. Det har imidlertid vist seg at forholdet mellom vekten av varm gass og den totale vekt av vann som benyttes må kontrolleres i en viss utstrekning. For de fleste systemer har forholdet mellom vekten av gassen og vekten av vannet vært i området fra 0,5 til 2,5, fortrinnsvis fra 1,5 til 2. Dette system virker effektivt over et stort område for konsentrasjon av forurensninger. Större vannmengder er selvfölgelig nödvendig for system som inneholder höyere konsentrasjoner av forurensninger.

Den nöyaktige störrelse og sammensetning av forurensningspartiklene er ikke en kritisk parameter og det er funnet at partikler med så liten störrelse som ly kan fjernes effektivt. Således kan mer enn 90% av partiklene fjernes og en effekt så höy som 99,95% kan nåes, men bare på bekostning av prosessens ökonomi.

Av det ovennevnte fremgår det klart at hver individuell anvendelse av denne fremgangsmåte krever en analyse for å bestemme en passende vanntemperatur, strömningshastighet og trykk. Prinsippet blir imidlertid det samme uavhengig av störrelse og anvendelsestype.

En detaljert utforming av en typisk dyse og et blandekammer er vist i lig. 2 og 3, dimensjonene av disse varieres avhengig av det nudvendige gassvolum, type av forurensninger i gassen og grad av Enaket renhet. Det skal også bemerkes at innspröytningsdysen enten kan være en enkel dyse lik den som vist på tegningen eller en gruppe av flere dyser. Vannforsyningen fra pumpen 8 (Fig. 1) passerer gjenn- . em innspröytningsdysen vist ved 101. Den varme forurensede gassen passerer gjennom kanalen 100 etter å ha passert gjennom den indirekte varmeveksler 5 (Fig. 1). Vannet går inn i dysen gjennom 200 og inn i strupetverrsnittet 202, gjennom den ekspanderende del 204 og ut ved 205. Som beskrevet ovenfor, på grunn av temperaturen og trykket i vannet og apparaturens dimensjoner, må minst en del av vannet omdannes til damp ved utlöpet av dysen. I det venturiformede blandekammer 10 vist generelt i fig. 1 og i mer detalj i fig. 2, frembringer blandingens hastighet en trykkbölge som fremmer blandingen av vanndråpene og den forurensete gassen. Vanligvis oppnås den endivendige dråpehastighet og blanding i apparatur hvor forholdet mellom .

utlöpstverrsnittet og strupetverrsnittet i dysen er fra 1 til 50 og forholdet mellom halstverrsnittet i blandekammeret 106 og strupetverrsnittet i dysen 201 er fra 50 til 1000.

Dimensjonene av apparaturen er vanligvis en funksjon av temperaturen i den strömmende gass-ström. Som tidligere angitt er det mengden av vann som omdannes til damp som bestemmer hastigheten av dråpene. Hastigheten av dråpene er ifölge dette fenomen en funksjon av den fri termiske energi i gass-strömmen. Ved höye temperaturer kan vannet oppvarmes til en höyere temperatur, for derved å forårsake större omdannelse til damp, samtidig som alle andre parametre holdes konstant. For systemer med lav termisk energi, blir de ovenfor nevnte tverrsnittforhold benyttet i de nedre områder, for å få mindre apparatur og således oppnå en höyere hastighet og vice versa.

Ekspansjonen som fölger av dannelsen av damp, ved at væsken strömmer ut av dysen, venturieffekten i blandekammeret og trykkbölgene som oppstår skaper et område av redusert trykk i nærheten av dysen i forhold til trykket i den industrielle smelteovn eller prosess, slik at det oppstår en forskjell i systemet, som bevirker at gassen suges fra smelteovnen eller prosessen. Systemet er således konstruert for å opprette en nödvendig trykkforskjell for å fjerne de gassmengdene som frembringes i en smelteovn eller ved en prosess og kontrollen av strömningshastigheten kan mer nöyaktig justeres ved å regulere hastigheten av væsken som strömmer ut av dysen.

Med henvisning til fig. 1 kan blandingen av forstövet væske, fordampet væske og varm gass, som strömmer ut av blandeenheten, eventuelt bringes i kontakt med en kjölevæske. Kjölevæsken kan være den samme eller forskjellig fra den væsken som benyttes som varmevekslermedium. I de fleste anvendelser er det selvfölgelig foretrukket å bruke samme væske for begge formål. Blandingen av kjölevæsken med gassblandingen utföres ved innspröytning av kjölevæsken inn i kanalene, f.eks. gjennom flere dyser som vist ved 11. Enhver dyseform som benyttes til lignende prosesser i industrien kan benyttes. I systemer som benytter resirkulasjon av varmevekslermediet for å redusere driftsutgiftene, er det nödvendig å redusere

temperaturen i blandingen for å kondensere minst en del av den fordampede væsken, for derved å redusere tap av væsken. Vanligvis hvor vann benyttes som varmevekslermedium, er det nödvendig å redusere temperaturen i blandingen fra ca. 95°C til 65°C, fortrinnsvis til ca. 80°C. Det er funnet at bare ca. 10% av det benyttede vannet forblir i dampform og således går tapt for systemet.

Blandingen sendes så inn i en kommersielt tilgjengelig separator 12 hvor vanndråpene som inneholder forurensningene separeres fra gass-strömmen, som deretter kan slippes ut i atmosfæren gjennom 13 eller til videre prosesser.

Det forurensede vannet fjernes fra separatoren gjennom utlöpet 14 og kan enten ledes vekk eller ledes til videre behandling som beskrevet nedenfor, avhengig av prosessens ökonomi. Det forurensede vannet kan ledes til en væskebehandler 15 hvor forurensningene kan fjernes fra minst en del av vannet. Det rene vannet fjernes gjennom en overföringsledning 16 og minst en del av dette resirkuleres gjennom en pumpe 4 gjennom systemet, idet tilleggsvann kan tilsettes fra kilde 3 hvis det er nödvendig. Som apparatur for væskebehandlingen kan det benyttes vanlig utstyr bestående av f.eks. et system av filtere og slamtank, etc.

Gassene som slippes ut fra separatoren kan når de inneholder brennbare elementer, ettter å ha blitt behandlet for å fjerne forurensningene, blandes med en ytre tilförsel av oksygen (f.eks. luft) og antennes ved passende midler som f.eks. et tennbluss drevet med en ytre brenselkilde, for at forbrenningen skal tilföre varme til en varme-veksler hvor det strömmer en væske som deretter tilsettes til den varme gasen ved et punkt för separatoren under höye temperatur og trykkbetingelser.

En kappe kan med fordel anordnes rundt gasskanalen, som leder gassen vekk fra smelteovnen, slik at en passende kjölevæske som f.eks. vann kan sirkuleres rundt gasskanalen for å bråkjöle den varme gassen som kommer fra smelteovnen. Vannet eller væsken til denne kjölekappen kan tilföres fra en ytre kilde og etter å ha avsluttet sin kjölefunksjon tilsettes til væsken som kommer fra separatoren. Alternativt

kan væsken som benyttes til bråkjölingen föres fra væskebehandleren hvorfra den pumpes til kjölekappen og når den kommer ut av kjölekappen sendes den gjennom varmevekslerrörene, som er plassert i den varme gasskanalen eller den kan returneres og tilsettes til væsken som kommer ut fra bunnen av separatoren.

Med henvisning til fig. 4 kan det sees at kjölekappen er anbragt ved 306 rundt gasskanalen 302 hvori kjölevæsken tilsettes ved 310 fra væskebehandleren 315 gjennom resirkulasjonspumpen 303. Denne væsken tjener til å bråkjöle den varme forurensede gass som kommer ut fra smelteovnen 301 og deretter föres væsken ut av kjölekappen ved 311 hvor den ledes til ventilen 313 og delvis direkte gjennom pumpen 304 til varmeveksleren 305 og til reservoiret 307. Fra reservoiret blir den varme væsken pumpet av pumpen 308 til innspröytningsdysen 309. Varmevekslerrörene 305 oppvarmes ved forbrenning ved 316 av forurenset gass som kommer fra smelteovnen og blandet med luft fra en ytre kilde 317 og antent av en brenner 319 som tilföres brensel fra en ytre kilde 318. Væsken fra kjölekappen som ikke passerer gjennom varmeveksleren 305 returneres og tilsettes til væsken fra separatoren 312 ved 314.

I fig. 5 blir den behandlede væsken fra væskebehandleren 415 pumpet ved hjelp av resirkulasjonspumpen 404 til den övre del av separatoren 412 og der sendt gjennom varmeveksler 405 hvor væsken blir oppvarmet og sendt til reservoiret 407. Fra reservoiret blir den varme væsken pumpet ved hjelp av pumpe 408 til innspröytningsdysene 409. Oppvarming av væsken i varmeveksleren 405 utföres ved forbrenning av utslippsgassene som er blandet med luft 416 fra en ytre kilde 412 og antent av et tennbluss 419. Tennblusset tilföres brensel fra en ytre kilde 418. Bråkjöling av de varme gassene som kommer fra smelteovnen 401 utföres i gasskanalen 402 som er omgitt av en kjölekappe 406. Vann tilföres fra en passende kilde til kjöleren ved 403 og tappes ut ved 411 hvorfra det föres inn i den strömmende væsken som tappes ut av 414 fra bunnen av separatoren 412.

En eksempelvis utförelsesform av fremgangsmåten i henhold til oppfinnelsen skal beskrives i det fölgende eksempel.

EKSEMPEL

Ved stålfremstilling i elektriske lysbueovner med den volum-kapasitet på 200 tonn stål, slippes gass ved ca. 1650°C ut med en strömningshastighet lik 3700 m³/min. Forurensningene i denne gassen består av jernoksyd, dolomitt, sink, kobber og spor av andre metallelementer. Vann benyttes som varmevekslermedium og vanntrykket ved dysen er 28 kg/cm², temperaturen er 180°C, og strömningshastigheten er 1670 l/min. I fig. 1 er gasskanalen 2 180 cm i diameter og varmeveksleren 5 er en enkel rörtype med diameter lik 2,5 cm. I figurene 2 og 3 er dimensjonene av blandekammer og dyse gitt i den fölgende tabell:

TABELL

Henvisningstall	
til fig. 2 og 3	Dimensjon
100	182 cm
103	259 cm
104	3°
105	· 5°
106	91,2cm
107	45,7cm
108	870 cm
109	182 cm
110	1578 cm
111	182 cm
200	12,7cm
201	2,54cm
202	10,16cm
203	5 ⁰
204	67,05cm
205	13,96cm

Blandingen som kommer fra blandekammeret blandes med en tilsatt vanndusj for å senke temperaturen til 75°C, for derved å få en partielle kondensering av den gjenværende vanndamp. Blandingen strömmer så gjennom separatoren 12 hvor den rene gassen slippes

ut gjennom 13 og det forurensede vannet tommes ut gjennom overföringsenheten 14 til vannbehandleren 15. Forurensningene fjernes gjennom 17 og minst en del av det rene behandlede vannet resirkuleres gjennom 16. Den rene gassen slippes så ut i atmosfæren.

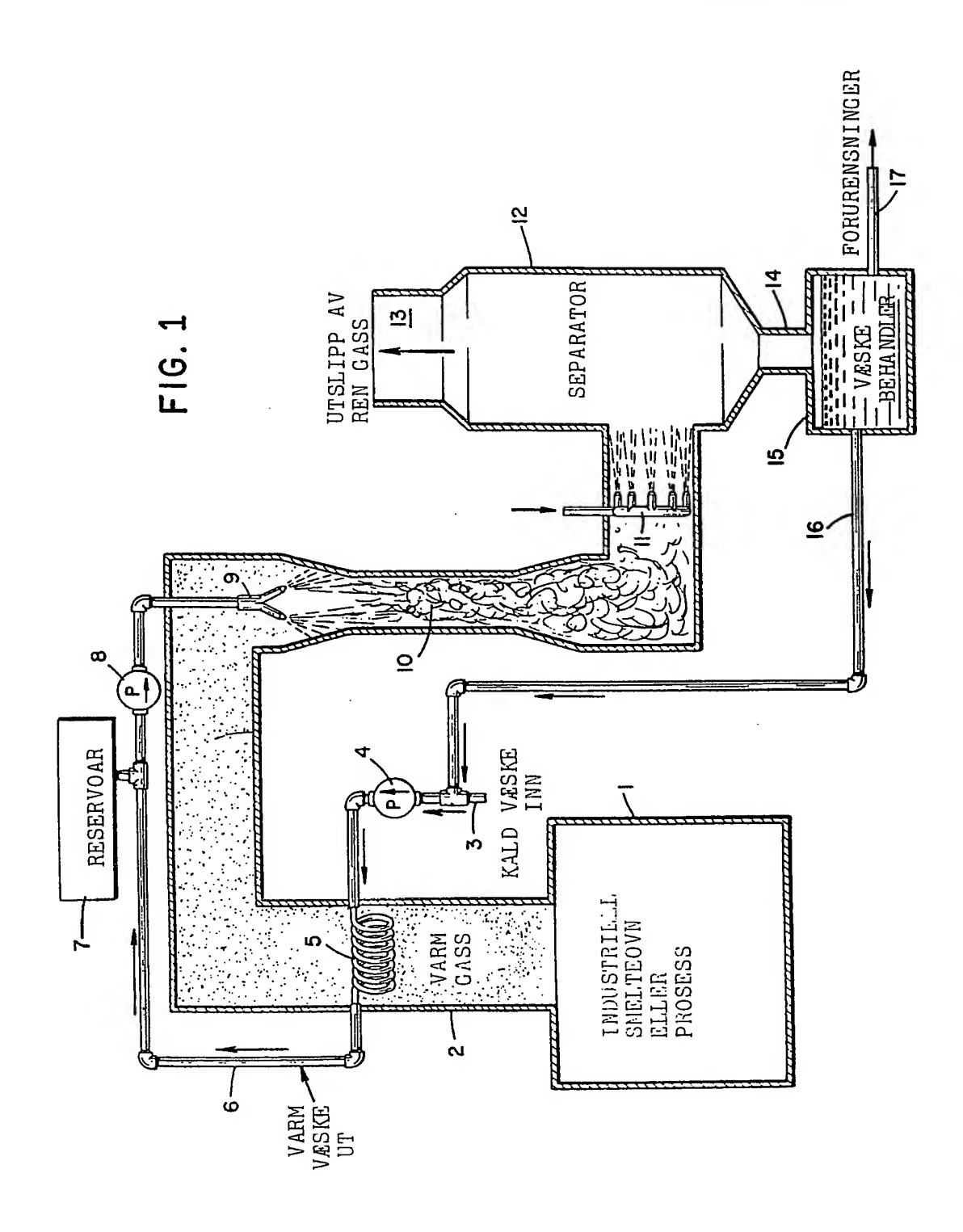
Som nevnt ovenfor presses vannet gjennom dysen fra et herskende trykk på 28 kg/cm² og inn i blandekammeret slik at hastigheten av vanndråpene som dannes blir 250 m/s. Dette skaper et område av redusert trykk i nærheten av dysen på 0,9 kg/cm² i forhold til trykket som hersker i den elektriske lysbueovnen og som er ca. 1,03 kg/cm². Trykkfcrskjellen på 0,13 kg/cm² tvinger gassströmmen til å strömme fra smelteovnen med den ovenfor angitte hastighet på 3700 m³/min.som tilsvarer en gasshastighet i nærheten av dysen lik 45m/s. Vanndråpene har således en hastighet på 205 m/s större enn hastigheten av gassen med forurensningene, og dette förer til at de forurensningene som medföres av gass-strömmen oppfanges slik at gassutslippet i atmosfæren inneholder mindre enn 10% av det opprinnelige innhold av forurensninger.

PATENTKRAV.

Fremgangsmåte for å utskille faste partikler fra en gass-ström ved å lede gass-strömmen fra en kilde til et blandekammer hvor det ved hjelp av dyseanordninger innföres en blanding av damp og forstövede væskedråper under slike betingelser at væskedråpene akselereres til en utgangshastighet som er minst 60 m/s större enn gjennomströmningshastigheten av den partikkelholdige gass i blandekammeret, og slik at damp og væskedråper blandes med gass-strömmen og faste partikler oppfanges i dråpene, hvorved det i blandekammeret fremskaffes et undertrykk, slik at gassen suges fra kilden gjennom blandekammeret og til et utlöp, k ar akterisert ved at det i blandekammeret innföres oppvarmet væske ved slike temperatur- og trykkforhold at det fremskaffes en blanding av damp og forstövede væskedråper, fortrinnsvis inneholdende 5 – 20% damp beregnet på vekten av den innförte væske.

(56) Anførte publikasjoner:

Norsk patent nr. 100818 (12e-2/01) Svensk patent nr. 161969 (12e-2/01) BRD utl. skrift nr. 1141043 (24g-6/20) U.S.patent nr. 3385030 (55-90) Østerriksk patent nr. 189171 (12d-4/01)



This Page is inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS
IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES
FADED TEXT OR DRAWING
BLURED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING
☐ SKEWED/SLANTED IMAGES
☐ COLORED OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS
☐ GRAY SCALE DOCUMENTS
☐ LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT
☐ REPERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY
OTHER:

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.
As rescanning documents will not correct images problems checked, please do not report the problems to the IFW Image Problem Mailbox